



**COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES  
MARÍA MERCEDES ROJO G.**

**GUÍA N°1**

**BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.**

<b>NOMBRE :</b>	<b>CURSO: 7 Básico-----</b>
<b>FECHA:</b>	<b>Tiempo Pedagógico:</b>
<b>Puntaje Real:</b>	<b>Puntaje Obtenido:</b>

<b>CONTENIDO S A EVALUAR</b>	<b>-Sistemas Reproductores humanos. -La energía y tipos de energía -La Tierra, su estructura y movimientos.</b>
<b>HABILIDADE S A EVALUAR</b>	<b>-Observar y describir objetos, procesos y fenómenos del mundo natural y tecnológico, usando los sentidos. -Crear, seleccionar, usar y ajustar modelos simples, en forma colaborativa, para apoyar explicaciones de eventos frecuentes y regulares.</b>

**INSTRUCCIONES:**

**LEE, DESCRIBE Y RESPONDE siguiendo las indicaciones.**

- 1.- Dibuja y nombra cada una de las partes del Sistema Reproductor Femenino.
- 2.- Dibuja y nombra cada una de las partes del Sistema Reproductor Masculino.
- 3.-Dibuja y nombra las partes del Ovocito y del espermatozoide.
- 4.-¿Qué es un carácter primario y secundario en ser humano?
- 5.- Menciona los caracteres sexuales secundarios en el hombre y la mujer.
- 6.-¿Qué relación existe entre : Gónadas, gameto y células reproductoras?
- 7.-Que funciones tiene el sistema reproductor Femenino y Masculino?
- 8.-Qué función tiene:  
  
a)OVARIOS b)TESTÍCULOS c)ÚTERO d) VAGINA e)VESÍCULAS SEMINALES  
f)PRÓSTATA g)ESCROTO h)EPÍDIDIMO I)OVIDUCTO O TROMPAS DE FALOPIO
- 9.-¿En qué lugar del Sistema Reproductor Femenino se produce la Fecundación?
- 10.-¿Cómo se llama la primera menstruación y la última?
- 11.- ¿Qué es Ovulación?
- 12.-Menciona 3 características de la materia sólida, líquida y gaseosa.
- 13.- Representa las transformaciones que experimenta la materia: FUSIÓN-EVAPORACIÓN-LICUACIÓN-SOLIDIFICACIÓN-SUBLIMACIÓN Y SUBLIMACIÓN INVERSA.
- 14.-¿Qué factor permite estos cambios en la materia?
- 15.-Menciona 3 tipos de energía.
- 16.-Dibuja una situación de la vida cotidiana e indica a que tipo de energía corresponde: Energía Potencial, Energía Mecánica y Energía Cinética.
- 17.-Dibuja nuestro planeta y ubica con el nombre correspondiente cada una de sus capas
- 18.-¿Qué son las placas tectónicas y en qué capa de nuestro planeta se ubican?

**¡Trabajando crecemos juntos!**